Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Euroline 9522 Fahrgerüst mit Sicherheitsgeländer und Fahrbalken starr 4,30m AH

Euroline Fahrgerüst mit Fahrbalken starr



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/euro

Art. Nr.: E9522/04

2.312,75 €

UVP 2.958,00 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gerüsthöhe: 3,55 m	Standhöhe: 2,30 m	Plattformlänge: 1,80 m
Plattformbreite: 0,75 m	Arbeitshöhe: 4,30 m	Hersteller: Euroline
Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüste	

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden
- Durch eine Tragkraft von 200 kg/m2 (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden
- Euroline Fahrgerüste werden zum größten Teil aus Aluminium gefertigt. Das bedeutet korrosionsbeständige, leichte Gerüste mit hoher Stabilität
- Euroline Fahrgerüste können schnell und ohne Werkzeug aufgebaut werden
- Durch Verschieben des euroline Fahrgerüstes auf dem Fahrbalken ist ein Arbeiten nah an der Wand problemlos und schnell möglich
- Alle euroline Fahrgerüste sind mit Fahrbalken oder Auslegern erhältlich
- Ballastgewichte an Fahrbalken und Auslegern sichern das Arbeiten in großen Höhen







Arbeitshöhe A (ca. m) 4,30 5,30 6,30 7,30 Gerüsthöhe H (m) 3,55 4,55 5,55 6,55 Standhöhe P (m) 2,30 3,30 4,30 5,30 Teileliste - Normalaufbau Gerüsttyp 9512 4-Sprossenrahmen 0,75m 9036075 2 - 2 - 8-Sprossenrahmen 0,75m 9036150 2 4 4 6							
Standhöhe P (m) 2,30 3,30 4,30 5,30 Teileliste - Normalaufbau Gerüsttyp 9512 4-Sprossenrahmen 0,75m 9036075 2 - 2 -	Arbeitshöhe A (ca. m)		4,30	5,30	6,30	7,30	
Teileliste - Normalaufbau Gerüsttyp 9512 4-Sprossenrahmen 0,75m 9036075 2 - 2 -	Gerüsthöhe H (m)		3,55	4,55	5,55	6,55	
4-Sprossenrahmen 0,75m 9036075 2 - 2 -	Standhöhe P (m)		2,30	3,30	4,30	5,30	
4-Sprossenrahmen 0,75m 9036075 2 - 2 -							
	Teileliste - Normalaufbau Gerüsttyp 9512						
8-Sprossenrahmen 0,75m 9036150 2 4 4 6	4-Sprossenrahmen 0,75m	9036075	2	-	2	-	
	8-Sprossenrahmen 0,75m	9036150	2	4	4	6	

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattform mit Durchstieg 1,80m	9070180	1	1	2	2
Geländer 1,80m	9080180	2	2	2	2
Diagonale 1,80m	9130180	2	2	4	4
Horizontale 1,80m	9040180	2	2	6	6
Längsbordbrett 1,80m	9120180	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75m	9110075	2	2	2	2
Fahrbalken starr	9020180	2	2	2	2
Lenkrolle mit Zapfen Ø=125mm	9010150	4	4	4	4
Federstecker	9160000	8	8	12	12
Gewicht ohne Ballast (kg)		116	124	163	172
Ballastierung in geschlosse	nen Räume	en			
Aufbau mittig (kg)		0	40	40	80
Aufbau einseitig (kg)		20	40	60	80
Ballastierung im Freien (kg))				
Aufbau mittig (kg)		0	40	80	160
Aufbau einseitig (kg)		20	40	80	140
Artikel-Nr.		9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
Teileliste - Sicherheitsaufba	ıu Gerüstt	yp 9522			
4-Sprossenrahmen 0,75m	9036075	2	-	2	-
8-Sprossenrahmen 0,75m	9036150	2	4	4	6
Plattform mit Durchstieg 1,80m	9070180	1	1	2	2
Sicherheitsgeländer 1,80m	9043180	2	2	2	2

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Diagonale 1,80m	9130180	2	2	4	4	
Horizontale 1,80m	9040180	2	2	6	6	
Längsbordbrett 1,80m	9120180	2	2	2	2	
Stirnbordbrett 0,75m	9110075	2	2	2	2	
Fahrbalken starr	9020180	2	2	2	2	
Lenkrolle mit Zapfen Ø=125mm	9010150	4	4	4	4	
Federstecker	9160000	8	8	12	12	
Gewicht ohne Ballast (kg)		118	126	165	174	
Ballastierung in geschlossenen Räumen						
Aufbau mittig (kg)		0	40	40	80	
Aufbau einseitig (kg)		20	40	60	80	
Ballastierung im Freien (kg)						
Aufbau mittig (kg)		0	40	80	160	
Aufbau einseitig (kg)		20	40	80	140	
Artikel-Nr.		9522/04	9522/05	9522/06	9522/07	

n.z.=nicht zulässig